الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

معهد العلوم الاقتصادية و التجارية <u>و</u> علوم التسيير



المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف-ميلة

- السنة الجامعية: 2024-2025م

- السنة: الثانية اقتصاد نقدي



التمرين الأول:

أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- ماهي النظرية الاقتصادية التي تعبر عنها الدالة التالية: $C_t = b.Y_o + b'.Y_t$ ، وما مضمونها؟
 - 2- فيما تختلف هذه النظرية عن النظرية الكينزية للاستهلاك؟

- التمرين الثاني:

يمثل الجدول التالي تغيرات الاستهلاك والدخل، خلال فترات ثلاثية على مدى ثلاث سنوات: (القيم بمليون وحده نقدية)

2017م	2017م	2016م	2016م	2015م	2015م	-السنوات
(C)	(Yd)	(C)	(Yd)	(C)	(Yd)	-الثلاثيات
435	600	322,5	450	085	100	الثلاثي الأول
495	700	352,5	500	145	200	الثلاثي الثاني
555	800	382,5	550	205	300	الثلاثي الثالث
615	900	412,5	600	265	400	الثلاثي الرابع

- المطلوب:

- 1- إيجاد دالة الاستهلاك الكلية لكل سنة من السنوات الثلاث؟ وهل تنطبق خواصها مع خواص دالة الاستهلاك الكينزية في المدى القصير؟ ولماذا؟
 - 2- إيجاد دالة الاستهلاك الكلى في المدى الطويل؟
 - 3- مثل النتائج المتوصل إليها بيانيا على نفس المعلم؟

التمرين الثالث:

حقق نموذج اقتصادي في المدى الطويل دخلاً جارياً (Y_t) قدره: 420 مليون وحدة نقدية

-أولا: بالاعتماد على نظرية الدخل الدائم لـ (فريدمان)، وبفرض وجود حالتين:

-الحالة الأولى: قيمة الدخل العابر هي: $Y_{tr} = 20$ ، بينما الميل المتوسط للاستهلاك:

الاستهلاك الدائم. $C_p / Y_t = 0.85714$

-الحالة الثانية:قيمة الدخل العابر هي: Ytr= -20

 $C_p / Y_t = 0.94285$

- المطلوب:

- 1- إيجاد دالة الاستهلاك الكلى في المدى الطويل لفريدمان؟ وتمثيلها بيانيا؟
 - 2- قارن بين الميل المتوسط للستهلاك وميله الحدى في الحالتين؟
- ثانيا: بالاعتماد على نظرية الدخل النسبي لـ (ديوزنبري) Duesenbery)، وبفرض أن أعلى دخل تم تحقيقه في الماضي هو: 300مليون وحدة نقدية، حيث تتساوى عنده قيمتي الاستهلاك في المديين القصير والطويل، وبفرض أن دللة الاستهلاك في المدى الطويل هي: $C_t = 0.9 Y_d$

- المطلوب:

- 1- حساب قيمة الاستهلاك الكلي في حالة انخفاض الدخل الأقصى السابق إلى النصف، علما أن الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير يساوي 80%؟
 - 2- مثل النتائج المتوصل إليها على نفس المعلم السابق؟
- -ثالثا: فرضا أن الدخل الوطني يزداد في كل سداسي بـ 50مليون وحدة نقدية على مدى خمس سداسيات، حيث يكون دخل السداسي الثالث يساوي: 200م.و.ن.

-المطلوب:

بالاعتمتد على دالة الاستهلاك قصيرة المدى المحسوبة سابقا، هل هذه السلسلة الإحصائية تتوافق مع القانون السايكولوجي لكينز، أم لا؟ ولماذا؟